

## Gázkromatográfiás vizsgálat

Termék neve:

Herby's - BIO Orvosi levendula olaj 10 ml FOOD GRADE

Latin név: Lavandula angustifolia

Származási hely: Franciaország

Kinyerés során felhasznált növényi rész: virág teteje

Kinyerés módja: vízgőz-desztilláció

LOT szám: OLB001

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Sárgás

Illat: Karakteres levendula, rendkívül édes, lógy



HU-ÖKO-02  
EU- mezőgazdaság

\*Ellenőrzött ökológiai  
gazdálkodásból

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
7.01	4747-07-3	Hexyl Méthyl Ether	0.071
8.22	928-96-1	Cis-3-Hexénol	0.034
8.66	111-27-3	Hexanol	0.134
10.47	508-32-7	Tricyclène	0.021
10.60	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.007
10.88	80-56-8	Alpha-Pinène	0.098
11.53	79-92-5	Camphène	0.267
12.36	3387-41-5	Sabinène	0.024
12.55	127-91-3	Béta-Pinène	0.092
12.74	3391-86-4	1-Octén-3-ol	0.335
12.89	106-68-3	3-Octanone	1.294
12.94	123-35-3	Myrcène	0.422
13.01	54750-70-8	Trans-Dehydroxy-Oxyde de Linalol	0.026
13.21	109-21-7	Butanoate de Butyle	0.092
13.32	589-98-0	3-Octanol	0.191
13.56	54750-69-5	Cis-Dehydroxy-Oxyde de Linalol	0.021
13.64	99-83-2	Alpha-Phellandréne	0.094
13.80	142-92-7	Acétate d'Hexyle	0.314
14.10	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.062
14.28	99-87-6	Para-Cymène	0.113
14.40	138-86-3	Limonène	0.147

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
14.48	555-10-2	Béta-Phéllandréne	0.013
14.54	470-82-6	Eucalyptol	0.300
14.60	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.975
14.95	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.768
15.42	99-85-4	Gamma-Terpinène	0.011
15.88	5989-33-3	Cis Oxyde de Linalol (furanoid)	0.468
16.31	586-62-9	Terpinolène	0.041
16.42	34995-77-2	Trans-Oxyde de Linalol (furanoid)	0.354
16.55	1195-32-0	Para-Cyménène	0.010
17.04	78-70-6	Linalol	44.279
17.09	2442-10-6	Acétate d'octène-3-yle	0.114
17.38	4864-61-3	Acétate d'octan-3-yle	0.066
17.72	7216-56-0	Allo-Ocimène	0.067
18.27	2349-07-7	Isobutanoate d'hexyle	0.071
18.56	76-22-2	Camphre	0.690
18.92	498-16-8	Lavandulol	0.068
19.20	56318-84-4	5-Pentylcyclohexa-1,3-Diène	0.102
19.36	507-70-0	Bornéol	1.917
19.54	562-74-3	Terpinen-4-ol	0.242
19.62	1197-01-9	Para-Cymène-8-ol	0.108
19.66	2639-63-6	Butanoate d'Hexyle	0.564
19.84	4371-50-0	Para-Cymèn-9-ol	0.107
20.02	98-55-5	Alpha-Terpinéol	0.507

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
20.81	106-25-2	Nerol	0.065
20.96	7492-41-3	Formate de Bornyle	0.150
21.50	115-95-7	Acétate de Linalyle	35.870
21.55	106-24-1	Géranol	0.212
22.35	20777-39-3	Acétate de Lavandulyle	0.335
22.52	76-49-3	Acétate de Bornyle	0.075
23.68	16930-96-4	Tiglate d'Hexyle	0.058
24.10	-	Inconnu MW 152	0.036
24.46	141-12-8	Acétate de Néryle	0.211
25.00	105-87-3	Acétate de Géranyle	0.439
25.15	6378-65-0	Hexanoate d'Hexyle	0.076
25.24	159405-35-9	7-Epi-Sesquithujène	0.064
25.35	5208-59-3	Béta-Bourbonène	0.017
25.62	58319-06-5	Sesquithujène	0.024
25.97	18252-46-5	Alpha-Cis-Bergamotène	0.048
26.14	512-61-8	Alpha-Santalène	0.580
26.28	87-44-5	Béta-Caryophyllène	2.698
26.48	13474-59-4	Alpha-Trans-Bergamotène	0.152
26.90	28973-97-9	(Z)-Béta-Farnésène	1.635
26.99	58319-04-3	Sesquisabinène	0.090
27.21	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.090
27.84	23986-74-5	Germacrène-D	0.223
28.11	2345-26-8	Isobutanoate de Géranyle	0.020

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
28.22	502-61-4	(E,E)-Alpha-Farnésène	0.025
28.38	495-61-4	Béta-Bisabolène	0.040
28.64	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.058
28.82	20307-83-9	Béta-Sesquiphellandréne	0.018
30.43	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.463
31.80	593711-1	Epi-Alpha-Cadinol	0.061
32.70	23089-26-1	Alpha-Bisabolol	0.042